



DGT 3.0

AP

DESCRIPCIÓN API BANDEJA DE SALIDA 1.2

AUTOR: DEPARTAMENTO TÉCNICO (INSPIDE)

ÚLTIMA MODIFICACIÓN: 10/03/2020

Dirección General de Tráfico





Subdirección General de Gestión de la movilidad y Tecnología

Josefa Valcárcel 44 28027 Madrid

> Tel: 91 301 8385 Fax: 91 714 85 30



CONTROL DE VERSIONES

Versión	Fecha	Autor	Empresa	Descripción
1.0	16/10/2019	Dto. Técnico	INSPIDE	Creación
1.1	24/01/2020	Dto. Técnico	INSPIDE	Publicación de
				información
				de incidencias
				y obras en
				ejecución
1.2	10/03/2020	Dto.Técnico	INSPIDE	Publicación de
				la señal V16
1,3	29/05/2020	Dto.Técnico	INSPIDE	Publicación de
				información
				compelta del
				NAP

1 INTRODUCCIÓN

El presente documento contiene una descripción resumida del conjunto de documentación relativa al API de la Bandeja de Salida con la que cuenta la plataforma actualmente que está disponible en las siguiente URL:

Nombre API	URL	
Bandeja de Salida	{{URLservicioBandejaSalida}} /swagger-ui.html	

En ella, se incluyen los MockServer. Estos son marcos de simulación de código abierto para HTTP y HTTPS. Está diseñado para simplificar las pruebas de integración, simulando el sistema HTTP y HTTPS como un servicio web o sitio web, y para desacoplar los equipos de desarrollo, al permitir que un equipo se desarrolle en contra de un servicio que no está completo o es inestable.

A continuación, se describe el contenido resumido que incluye texto explicativo para los usuarios actuales o potenciales usuarios.



BANDEJA DE SALIDA DGT 3.0

INTRODUCCIÓN

La Plataforma de Vehículo Conectado DGT 3.0 es una plataforma que ofrece servicios de seguridad vial y movilidad inteligente bajo el concepto SaaS basados en el procesamiento de información espacial.

Los servicios expuestos en DGT 3.0 abarcan todas las fases del ciclo de vida de un dato espacial:

- Procesamiento en tiempo real de grandes volúmenes de datos de carácter espacial y alfanumérico para su consumo.
- Análisis espacial y aplicación de diferentes tipos de lógicas de seguridad vial sobre el Big data disponible para la obtención de KPIs.
- Envío de información de seguridad vial cuando el nivel de riesgo supera un umbral prestablecido.

Los Servicios ofrecidos por DGT 3.0 contribuyen a la mejora de la seguridad vial y movilidad a través de la prevención de accidentes de tráfico y a la minimización de sus efectos, especialmente para la vida y la salud de las personas.

El API Bandeja de Difusión DGT 3.0 [BD DGT 3.0], cuyos interfaces y uso se describen en esta página, permite a los Usuarios (conductores, peatones, ciclistas, servicios de emergencia, servicios de auxilio en carretera, servicios de conservación de carreteras, etc.) recibir notificaciones georreferenciadas si su nivel de riesgo así lo aconseja.

Este nivel de riesgo puede ser evaluado en función de diferentes parámetros como la *velocidad, modo* de transporte, estado, climatología, estado de la vía, cercanía de eventos, elementos o usuarios, etc. y se asigna a cada dispositivo conectado.

Si el nivel de riesgo vial de un dispositivo supera un determinado umbral, se le envía información del evento que incrementa su riesgo para que, aplicando la política de información al usuario que considere oportuna, pueda notificar por el medio que considere más oportuno, al dispositivo para prevenir el acaecimiento de accidentes de tráfico.

El **API Bandeja de Salida DGT 3.0 [BS DGT 3.0]**, cuyos interfaces y uso se describen en esta página, permite a los Usuarios (Compañías, instituciones, colectivos pertenecientes al ecosistema de DGT 3.0) solicitar bajo demanda **información de eventos georreferenciados** que impactan en la movilidad de los usuarios.

Desde la versión 1.1 de este documento, se publica información sobre los sucesos registradas en la aplicación LINCE, así como de Obras en Ejecución. Para su publicación, se ha realizado un mapeo entre los sucesos LINCE y los eventos PMV, de forma que se han categorizado los primeros dentro de los segundos, asignándoles el icono correspondiente. El texto que se publica es el inicial del evento LINCE.

En el caso de las obras, se publican estas como categoría **4 – Obras**, de la tabla **category**, teniendo el icono correspondiente.

API BS DGT 3.0

El presente documento describe los interfaces y uso del API BS DGT 3.0 de la Plataforma de seguridad vial y movilidad "**Plataforma de Vehículo Conectado DGT 3.0**" ofrecida por <u>DGT3.0</u>.

El API BS DGT 3.0 permite el envío de datos a la Plataforma, a la que esta responde con la información de eventos relacionados con la seguridad vial según los atributos solicitados por el Usuario en cada instante.

Se trata de la primera versión del API BS DGT 3.0 y está abierta al uso de los desarrolladores de Aplicaciones móviles, fabricantes u otros que deseen utilizarla según los Términos de Uso que se establezcan por parte de la Dirección General de Tráfico en el marco del proyecto DGT 3.0.

Dirección General de Tráfico





La Dirección General de Tráfico desean que desarrolladores, entidades y empresas se unan a la Seguridad Vial Colaborativa y construyamos juntos una nueva forma de movilidad.! Hagamos de nuestras calles y carreteras un lugar más seguro. ¡El potencial es enorme, únete!

API NAP dentro de la BS de DGT3.0

Dentro de la información proporcionada por la Bandeja de Salida, se proporciona una operación que permite publicar el contenido del National Access Point gestionado por DGT, de acuerdo a la Directiva 2010/40/EU. Su publicación se realiza utilizando el modelo de datos estándar DATEXII

ENTORNOS

Se ha desplegado un entorno para que los desarrolladores puedan efectuar las pruebas necesarias. Se deberá solicitar un token de acceso para cada compañía. En el momento de suscribir la documentación administrativa, se informará sobre la dirección de los entornos de preproducción y producción.



TABLAS DE REFERENCIA

category: Categoría del evento

Etiqueta del Tipo de Evento indicado por el PMV.

category	Descripción	
1	Desconocido / general	
2	Vulnerable	
3	Incidencia	
4	Obra	
5	Conservación	
6	Estado de la infraestructura	
7	Tiempos de embarque	
8	Accidente / Detenido	
9	Meteorológica	
10	Estado del tráfico	
11	Radar	
12	Obstáculo	
13	Eventos	
14	Restricción	
15	Calidad del aire	
16	Puertos	
17	Derramamiento	
18	Estado parking	
19	Obstáculo fijo	
20	Obstáculo móvil	
21	Medidas de regulación	
22	Embolsamiento	
23	Alteración capacidad	
24	Alteración carretera	

mode: Modo de transporte

Tipos de modos de transporte contemplados en la plataforma y que son utilizados en el PMV para indicar qué modo de transporte está afectado por el PMV.

mode	Descripción
1	Bicicleta
2	Peatón
3	Ciclomotor /
3	Motocicleta
4	Tracción animal
5	Tractor
6	Autocaravana
7	Turismo
8	Furgón/furgoneta
9	Autobús o autocar
10	Camión
11	Todos

direction: Dirección

Atributo que indica el sentido de circulación al que aplica el PMV tipo (punto o tramo)

6



direction	Descripción	
1	Ambos	
2	Creciente	
3	Decreciente	

type: Tipo de PMV.

type	Descripción
1	Punto
2	Tramo
3	Área
99	Todos

withgeom: Geometría

Se requiere o no devolución de la geometría del PMV en la respuesta

withgeom	Descripción
1	Si
2	No

event. Evento

Atributo que indica la forma de consumo de la información que aplica al PMV tipo área.

event	Descripción
1	Al entrar
2	Al salir

errorCode: Códigos de Error

Tipos de modos de transporte contemplados en la plataforma y que son utilizados en el PMV para indicar qué modo de transporte está afectado por el PMV.

modo	Descripción	
1	idCompany and category fields must be sent	
2	province must be sent when road is requested	
3	province must be an integer value	
4	type must be an integer value	
5	kp from must be lower than kpto	
6	If type 3 is defined, eventarea field must be sent	
7	direction must be an integer value	
8	If type 3 is defined, eventarea field must be sen	
99	General error	

Indicencias reportadas a través de la señal V16



La información generada por los dispositivos que proporcionan la señal V16 es integrada en la plataforma DGT3.0 y publicada a través de la bandeja de salida. A través de ella aparece con el texto "V16 event" y con el icono P50O.png, como se muestra en la imagen.



El funcionamiento de la entrada de esta señal se describe en el documento "Definición de protocolos e interfaces para la recogida de notificaciones de la señal V16 v0.3.pdf"

Incidencias LINCE y Obras: El conjunto de incidencias relacionado con la información publicada por LINCE relativa a incidencias y obras se encuentra descrito detalladamente en el documento 20191010_DGT30_1.0.xlxs Los campos que se proporcionan son los siguientes. Su contenido no se publica, ya que son datos internos a la aplicación que se utilizan para el mapeo entre sucesos LINCE y PMV

modo	Descripción
IDS_UC	Identificador del suceso
SUC_LINCE_1	Identificador 1 del suceso en LINCE
SUC_LINCE_2	Identificador 2 del suceso en LINCE
ID_CAT	Identificador de categoría en PMV
ID_ICO	Identificador del icono del suceso LINCE en PMV



REFERENCIAS

getProvinces: Obtención de literales de Provincias y sus códigos de identificación internos.

```
+ Response 200 (application/json)
      "errorCode": 0,
      "errorDesc": "OK",
      "data": [
           "provinceld": 1,
           "provinceName": "Álava"
           "provinceld": 2,
           "provinceName": "Albacete"
getRoads: Obtención de literales de Carreteras y los códigos de identificación internos de las Provincias.
+ Response 200 (application/json)
       "errorCode": 0,
      "errorDesc": "OK",
       "data": [
           "provinceld": 12,
           "roadsName": "A-226"
           "provinceld": 12,
           "roadsName": "A-23"
      ]
getRoadsDirection: Obtención de literales de Dirección y sus códigos de identificación internos.
+ Response 200 (application/json)
      "errorCode": 0,
      "errorDesc": "OK",
      "data": [
           "directionId": 1,
           "directionName": "Ambos"
         },
```

9

DGT 3.0

"directionId": 2,

"directionId": 3,

"directionName": "Creciente"

"directionName": "Decreciente"



}

getModes: Obtención de literales de Modos de Transporte y sus códigos de identificación internos.

```
+ Response 200 (application/json)
    {
      "errorCode": 0,
      "errorDesc": "OK",
      "data": [
          "modeld": 9,
          "modeName": "Autobús o autocar"
          "modeld": 6,
          "modeName": "Autocaravana"
          "modeld": 1,
          "modeName": "Bicicleta"
          "modeld": 10,
          "modeName": "Camión"
          "modeld": 3,
          "modeName": "Ciclomotor / Motocicleta"
          "modeld": 8,
          "modeName": "Furgón/furgoneta"
          "modeld": 2,
          "modeName": "Peatón"
          "modeld": 11,
          "modeName": "_Todos_"
          "modeld": 4,
          "modeName": "Tracción animal"
          "modeld": 5,
          "modeName": "Tractor"
          "modeld": 7,
          "modeName": "Turismo"
      ]
    }
```

getCategories: Obtención de literales de Categorías de eventos y sus códigos de identificación internos.



+ Response 200 (application/json) "errorCode": 0, "errorDesc": "OK", "data": ["categoryld": 8, "categoryName": "Accidente / Detenido" "categoryld": 23, "categoryName": "Alteración capacidad" "categoryld": 24, "categoryName": "Alteración carretera" "categoryld": 15, "categoryName": "Calidad del aire" "categoryld": 5, "categoryName": "Conservación" "categoryld": 17, "categoryName": "Derramamiento" "categoryld": 1, "categoryName": "Desconocido / general" "categoryld": 22, "categoryName": "Embolsamiento" "categoryld": 6, "categoryName": "Estado de la infraestructura"

11 DGT 3.0 Bandeja de salida

"categoryld": 10,

"categoryld": 18,

"categoryld": 13,

"categoryld": 3,

"categoryld": 21,

"categoryName": "Eventos"

"categoryName": "Incidencia"

"categoryName": "Estado del tráfico"

"categoryName": "Estado parking"



```
"categoryName": "Medidas de regulación"
},
  "categoryld": 9,
  "categoryName": "Meteorológica"
  "categoryld": 4,
  "categoryName": "Obra"
  "categoryld": 12,
  "categoryName": "Obstáculo"
  "categoryld": 19,
  "categoryName": "Obstáculo fijo"
  "categoryld": 20,
  "categoryName": "Obstáculo móvil"
  "categoryld": 16,
  "categoryName": "Puertos"
  "categoryld": 11,
  "categoryName": "Radar"
  "categoryld": 14,
  "categoryName": "Restricción"
  "categoryld": 7,
  "categoryName": "Tiempos de embarque"
  "categoryld": 2,
  "categoryName": "Vulnerable"
```

getTypes: Obtención de literales de Tipos de PMV y sus códigos de identificación internos.

"typeName": "Tramo"

12



```
},
{
    " type ": 3,
    " typeName ": "Area"
}
]
```

getEventsArea: Obtención de los literales de los errores y sus códigos de identificación internos.

+ Response 200 (application/json)

getErrorCodes: Obtención de los literales de los errores y sus códigos de identificación internos.

+ Response 200 (application/json)

```
"errorCode": 0,
"errorDesc": "OK",
"data": [
    "errorCode": 1,
    "errorDesc": "idCompany and category fields must be sent"
    "errorCode": 2,
    "errorDesc": "province must be sent when road is requested"
    "errorCode": 3,
    "errorDesc": "province must be an integer value"
  },
    "errorCode": 4,
    "errorDesc": "type must be an integer value"
    "errorCode": 5,
    "errorDesc": "kp from must be lower than kpto"
    "errorCode": 6,
    "errorDesc": "If type 3 is defined, eventarea field must be sent"
```



```
},
{
    "errorCode": 7,
    "errorDesc": "direction must be an integer value"
},
{
    "errorCode": 8,
    "errorDesc": "If type 3 is defined, eventarea field must be sent"
},
{
    "errorCode": 99,
    "errorDesc": "General error"
}
```



getPmvvs: Obtención de notificaciones por niveles de riesgo.

REQUEST		
ATRIBUTOS	VALORE S	DESCRIPCIÓN
idcompany required	_	string common name contenido en el certificado de cliente.
token required	_	string API key correspondiente a la plataforma cliente. Obtenido a través de la operación getToken.
type opcional	1 a 3, 99	number Tipo de PMV punto, tramo o área, obtenida de getTypes.
province opcional	1 a 50	number Código de identificación de la Provincia, obtenida de getProvinces
carretera opcional	_	string Código de identificación de la Carretera, obtenida de getRoads teniendo en cuenta el atributo de 'province'.
kpfrom opcional	_	number Punto kilométrico inicial.
kpto opcional	-	number Punto kilométrico final.
direction opcional	1 a 3	number Código de identificación de la Dirección de la carretera, obtenida de getRoadsDirection.
mode opcional	1 a 10	number Tipo de Modo de Transporte, obtenida de getModes.
category opcional	0 a 23	number Tipo de Categoría de Evento, obtenida de getCategories.
withgeom opcional	1,2	number Solicitud de inclusión o no de geometrías, obtenida de getCategories.

Ejemplo A

Atributo	Atriuto	Valor	Literal
Tipo de PMV	type	0	Punto
Provincia	province	28	Madrid
Carretera	road	A-2	na
Punto kilométrico	kpfrom	2	na





inicial			
Punto kilométrico final	kpto	50	na
Sentido	direction	3	Ambos
Modo de Transporte	mode	7	Turismo
Categoría	category	7	Accidente / Detenido
Geometría	withgeom	1	Si

REQUEST: Ejemplo A

```
"idcompany": "its.ctag.es",
"token": "7d001186aa0fe99b868474b355cc446b0ce99bbc2b77ab4c4cb100e1dfae152e",
"type":1,
"province": 36,
"road": "N-550",
"kpfrom": 2,
"kpto": 50,
"direction": 2,
"mode": 7,
"category": 7,
"withgeom": 1
```

```
RESPONSE: Ejemplo A
```

```
"errorCode": 0,
"errorDesc": "OK",
"data": [
    "pmvGeomWkt": "POINT(-8.3561 43.2397)",
    "pmvld": 393,
    "pmvMsg": "Accidente múltiple",
    "pmvType": 1,
    "pmvProv": 36,
    "pmvRoad": "N-550",
    "pmvPk": 19,
    "pmvPkIni": 0,
    "pmvPkFin": 0,
    "pmvDirection": 2,
    "pmvCategory": 7,
    "pmvMode": "3,5,6,7,8,9,10",
    "pmvProvFin": 0,
    "pmvRoadFin": null,
    "pmvEvent": 0
    "pmvGeomWkt": "POINT(-8.3581 43.2469)",
    "pmvld": 394,
    "pmvMsg": "Vehículo detenido en arcén",
    "pmvType": 1,
    "pmvProv": 36,
    "pmvRoad": "N-550",
    "pmvPk": 18,
    "pmvPkIni": 0,
    "pmvPkFin": 0,
    "pmvDirection": 2,
    "pmvCategory": 7,
```

Dirección General de Tráfico





```
"pmvMode": "3,5,6,7,8,9,10",
    "pmvProvFin": 0,
    "pmvRoadFin": null,
    "pmvEvent": 0
    }
]
```

ATRIBUTOS	DESCRIPCIÓN	
errorCode required	number Código de error. Valor entre los disponibles en la operación getErrorCodes: 1 a 8, 99.	
errorDesc required	string Descripción del error. Valor de texto que describe el error. 1 a 8, 99. OK	
data	array	

required

ARRAY (Object)

ATRIBUTOS	VALORES	DESCRIPCIÓN
pmvGeomWkt required	Geometrí a en formato WKT	string Geometría del PMV. POINT(-8.3561 43.2397)
pmvld required	-	number Identificador único del PMV.
pmvMsg required	-	string Mensaje de texto del PMV. Accidente múltiple
pmvType required	1 a 3, 99	number Tipo de PMV. Es uno de los valores obtenidos mediante la operación getTypesPmv. 1
pmvProv required	1 a 50	number Provincia / Provincia inicial. 36
pmvRoad required	-	string Carretera / Carretera inicial. N-550
pmvPk required	-	number Punto kilométrico. 19
pmvPklni	-	number





required		Punto kilométrico inicial. 0
pmvPkFin required	-	number Punto kilométrico final. 0
pmvDirection required	1a3	number Dirección de consumo de la información en PMVs Tipo Punto / Tramo.
pmvCategory required	1 a 24	number Categoría del PMV. 7
pmvMode required	1 a 11	string Modos de Transporte afectados. 3,5,6,7,8,9,10
pmvProvFin required	1 a 50	string Provincia final. 0
pmvRoadFin required	-	string Carretera / Carretera final. null
pmvEvent required	1 a 2	number Forma de consumo de la información en PMVs. 0

Respuesta: 500

BODY

```
"errorCode": 1,
"errorDesc": "identificador no válido"
```